

Ց Ա Ն Կ

ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ ՏՆՕՐԵՆԻ 2014Թ. ՀՈՒՆԻՍԻ 25 -ի N 19-Վ ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴՐՎԱԾ ԵՎ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ ԴԱԴԱՐԵՑՎԱԾ (01-07-2014 թ.) ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ

- ՀՀ տարածքում գործողության մեջդրված ստանդարտները

- ՀՀ տարածքում գործողությունը դադարեցված ստանդարտները

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1.	ԳՕՍՏ 31742-2012	Սղոցներ բենզինաշարժիչային շղթայավոր. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31742-2012	Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний		
2.	ԳՕՍՏ 31794-2012	Սաղմոնի ձկան ձկնկիթ հատիկավոր. Տեխնիկական պայմաններ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31794-2012	Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия		
3.	ԳՕՍՏ 31795-2012	Ձուկ, ծովամթերք և արտադրանք դրանցից.Սպիտակուցի, յուղի, ջրի, ֆոսֆորի, կալցիումի և մոխրի զանգվածային մասի որոշման մեթոդ. մոտակա ինֆրակարմիր տարածքի սպեկտրաչափով	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31795-2012	Рыба, морепродукты и продукция из них. Метод определения массовой доли белка, жира, воды, фосфора, кальция и золы спектроскопией в ближней инфракрасной области		

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
4.	ԳՕՍՏ 31803-2012	Ծծմբաթթու. Փորձարկման մեթոդներ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31803-2012	Кислота серная. Методы анализа		
5.	ԳՕՍՏ 31806-2012	Հացաբուլկային կիսապատրաստվածքներ սառեցրած և պաղեցրած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31806-2012	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные. Общие технические условия		
6.	ԳՕՍՏ 31823-2012	Կիվի, իրացում մանրածախ առևտրում. Տեխնիկական պայմաններ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31823-2012	Киви, реализуемые в розничной торговле. Технические условия		
7.	ԳՕՍՏ 31852-2012	Մայրու ընկույզ մաքրած. Տեխնիկական պայմաններ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31852-2012	Орехи кедровые очищенные. Технические условия		
8.	ԳՕՍՏ 31856-2012	Ջրատաքացուցիչներ գազային ակնթարթային ազդեցության մթնոլորտային այրիչներով կոմունալ-կենցաղային նշանակության տաք ջրի արտադրման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31856-2012	Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний		

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
9.	ԳՕՍՍ 31859-2012	Ջուր. Թթվածնի քիմիական սպառման որոշման մեթոդ	ԱԽ	ռուսերեն
	ԳՕՏ 31859-2012	Вода. Метод определения химического потребления кислорода		
10.	ԳՕՍՍ 31873-2012	Նավթ և նավթամթերք. Ձեռքով նմուշառման մեթոդներ	ԱԽ	ռուսերեն
	ԳՕՏ 31873-2012	Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб		
11.	ԳՕՍՍ 31879-2012	Լաբորատոր (GLP) փորձի պատշաճ սկզբունքներ. GLP սկզբունքով մոնիթորինգի համապատասխանության գործընթացների ձեռնարկ	ԱԽ	ռուսերեն
	ԳՕՏ 31879-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Руководство по процедурам мониторинга соответствия Принципам GLP		
12.	ԳՕՍՍ 31880-2012	Պատշաճ լաբորատոր փորձի (GLP) սկզբունքներ. Փորձարկման կենտրոնների տեսչական ստուգման և փորձարկումների աուդիտի իրականացման ձեռնարկ	ԱԽ	ռուսերեն
	ԳՕՏ 31880-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Руководство по проведению инспекций испытательных центров и аудитов исследований		
13.	ԳՕՍՍ 31881-2012	Պատշաճ լաբորատոր փորձի (GLP) սկզբունքներ. GLP սկզբունքներին համապատասխան հետազոտությունների ղեկավարի դերը և պարտականությունները	ԱԽ	ռուսերեն
	ԳՕՏ 31881-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Роль и обязанности руководителя исследований в соответствии с Принципами GLP		

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
14.	ԳՕՍՍ 31882-2012	Պատշաճ լաբորատոր փորձի (GLP) սկզբունքներ. Արխիվների կազմակերպում և հսկողություն	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31882-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Организация и контроль архивов		
15.	ԳՕՍՍ 31883-2012	Պատշաճ լաբորատոր փորձի (GLP) սկզբունքներ. GLP սկզբունքներին համապատասխան որակի ապահովում	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31883-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Обеспечение качества в соответствии с Принципами GLP		
16.	ԳՕՍՍ 31884-2012	Պատշաճ լաբորատոր փորձի (GLP) սկզբունքներ. Փորձարկման կենտրոնի մատակարարի համապատասխանությունը GLP սկզբունքով	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31884-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Соответствие поставщиков испытательного центра Принципам GLP		
17.	ԳՕՍՍ 31885-2012	Պատշաճ լաբորատոր փորձի (GLP) սկզբունքներ. GLP սկզբունքների կիրառումը դաշտային պայմաններում փորձարկումների նկատմամբ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31885-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Применение Принципов GLP к исследованиям в полевых условиях		

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
18.	ԳՕՍՏ 31886-2012	Պատշաճ լաբորատոր փորձի (GLP) սկզբունքներ. Ակնթարթային փորձարկումներում GLP սկզբունքների կիրառում	ԱԽ	ռուսերեն
ГОСТ 31886-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Применение Принципов GLP к краткосрочным исследованиям			
19.	ԳՕՍՏ 31887-2012	Պատշաճ լաբորատոր փորձի (GLP) սկզբունքներ. GLP սկզբունքների կիրառում համակարգչային համակարգերի նկատմամբ	ԱԽ	ռուսերեն
ГОСТ 31887-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Применение Принципов GLP к компьютеризированным системам			
20.	ԳՕՍՏ 31888-2012	Պատշաճ լաբորատոր փորձի (GLP) սկզբունքներ. GLP սկզբունքներին համապատասխան հովանավորի դերը և պարտականությունները	ԱԽ	ռուսերեն
ГОСТ 31888-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Роль и обязанности спонсора в соответствии с Принципами GLP			
21.	ԳՕՍՏ 31889-2012	Պատշաճ լաբորատոր փորձի (GLP) սկզբունքներ. Հայտի ներկայացում, տեսչական ստուգման իրականացում և փորձարկումների աուդիտ այլ երկրում	ԱԽ	ռուսերեն
ГОСТ 31889-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Подача заявки и проведение инспекций и аудитов исследований в другой стране			

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
22.	ԳՕՍՏ 31890-2012	Պատշաճ լաբորատոր փորձի (GLP) սկզբունքներ. Մի քանի փորձարկման հարթակներում իրականացվող փորձարկումների կազմակերպում և ղեկավարում	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31890-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Организация и управление исследованиями, проводимыми на нескольких испытательных площадках		
23.	ԳՕՍՏ 31891-2012	Պատշաճ լաբորատոր փորձի (GLP) սկզբունքներ. GLP սկզբունքների կիրառում in vitro փորձարկումների նկատմամբ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31891-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Применение Принципов GLP к исследованиям in vitro		
24.	ԳՕՍՏ 31900-2012	Պատշաճ լաբորատոր փորձի (GLP) սկզբունքներ. Փորձարկման կենտրոնների տեսչական ստուգման հաշվետվության նախապատրաստման ձեռնարկ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 31900-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Руководство по подготовке отчетов об инспекциях испытательных центров		
25.	ԳՕՍՏ 32159-2013	Եգիպտացորենի օսլա. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 32159-2013	Крахмал кукурузный. Общие технические условия		

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
26.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60598-2-23-2012	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 23. Ամենացածր լարման լուսային համակարգեր շիկացման լամպերի համար	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ IEC 60598-2-23-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания		
27.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60598-2-22-2012	Լուսատուներ. Մաս 2-22. Մասնավոր պահանջներ. Լուսատուներ վթարային լուսավորման համար	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ IEC 60598-2-22-2012	Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения		
28.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60598-2-13-2011	Լուսատուներ. Մաս 2-13. Մասնավոր պահանջներ. Լուսատուներ հողում մխրճված	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ IEC 60598-2-13-2011	Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт		
29.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60598-2-5-2012	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 5. Ողողող լույսի լուսարձակներ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы заливающего света		
30.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60598-2-4-2012	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 4. Լուսատուներ շարժական ընդհանուր նշանակման	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ IEC 60598-2-4-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения		

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
31.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60613-2011	Պտտվող անոդով ռենգենյան խողովակների էլեկտրական, ջերմային և բեռնվածության բնութագրերը բժշկական հետազոտման համար	Ա.Խ	ռուսերեն
	ГОСТ IEC 60613-2011	Характеристики электрические, тепловые и нагрузочные рентгеновских трубок с вращающимся анодом для медицинской диагностики		
32.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60754-2-2011	Մալուխների կառուցվածքի նյութի փորձարկում այրման դեպքում. Արտազատվող գազի թթվայնության աստիճանի որոշում рН չափումով, և տեսակարար հաղորդականության որոշում	Ա.Խ	ռուսերեն
	ГОСТ IEC 60754-2-2011	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости		
33.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60754-1-2011	Մալուխների կառուցվածքի նյութի փորձարկում այրման դեպքում. Արտազատվող գազի հալոգենային թթուների քանակի որոշում	Ա.Խ	ռուսերեն
	ГОСТ IEC 60754-1-2011	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот		
34.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60838-1-2011	Կոթառներ զանազան լամպերի համար. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	Ա.Խ	ռուսերեն
	ГОСТ IEC 60838-1-2011	Патроны различные для ламп. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
35.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ/ ԹՍ 61170-2011	Խթանիչ (նմանակիչ) լազերային թերապիայի համար. Շահագործման բնութագրերի ստուգման ձեռնարկ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ IEC/TS 61170-2011	Симуляторы (имитаторы) для лучевой терапии. Руководство для проверки эксплуатационных характеристик		
36.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61241-1-2-2011	Էլեկտրասարքավորումներ կիրառվող դյուրավառ փոշուց բոցավառվող վտանգավոր տարածքներում. Մաս 1. Էլեկտրասարքավորումներ պաշտպանիչ թաղանթով և մակերևութի ջերմաստիճանի սահմանափակումով	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ IEC 61241-1-2-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация		
37.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61241-2-1-2011	Էլեկտրասարքավորումներ կիրառվող դյուրավառ փոշուց բոցավառվող վտանգավոր տարածքներում. Մաս 2. Փորձարկման մեթոդներ. Բաժին 1. Ինքնաբռնկվող դյուրավառ փոշու ջերմաստիճանի որոշման մեթոդներ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ IEC 61241-2-1-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 1. Методы определения температуры самовоспламенения горючей пыли		

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60598-2-4-99	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 4. Լուսատուներ շարժական ընդհանուր նշանակման	ԱԽ	ռուսերեն
2	ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60598-2-5-99	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 5. Ողողող լույսի լուսարձակներ	ԱԽ	ռուսերեն
3	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60598-2-22-99	Լուսատուներ. Մաս 2-22. Մասնավոր պահանջներ. Լուսատուներ վթարային լուսավորման համար	ԱԽ	ռուսերեն
4	ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60598-2-23-98	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 23. Ամենացածր լարման լուսային համակարգեր շիկացման լամպերի համար	ԱԽ	ռուսերեն